PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES siehe Formbla | siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 307891 | | zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) | (Frühestes) Prioritätsdatum | | | | | | | | | |
| PCT/EP2005/050175 | 17/01/2005 | (Tag/Monat/Jahr) 18/03/2004 | | | | | | | | | |
| Anmelder | 2., 52, 255 | 10/03/2001 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li | rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt. | e erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt <u>3</u> Blätter. | | | | | | | | | | |
| l | veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
| Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | | | | |
| Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. | | | | | | | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der interna | ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u | ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s | iehe Feld II). | | | | | | | | | |
| 3. MangeInde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | | | | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine | dung | • | | | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der i | Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | · | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder einge | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste | gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa örde innerhalb eines Monats nach dem Datum o ellungnahme vorlegen. | issung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen | | | | | | | | | |
| Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | | | | | | | |
| _ | igen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich | nen: Abb. Nr. 1 | | | | | | | | | |
| X wie vom Anmelder v | | | | | | | | | | | |
| wie von der Behörde | e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab | bildung vorgeschlagen hat. | | | | | | | | | |
| · — | ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung | | | | | | | | | | |
| | nit der Zusammenfassung veröffentlicht. | | | | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050175

| a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02M55/02 F02M59/46 F02M63/02 | | | | | | |
|--|---|---|------------------------|--|--|--|
| IPK / | F02M55/02 F02M59/46 F02M63/0 | 02 | | | | |
| | | | | | | |
| Nach der In | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssifikation und der IPK | | | | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | | | | |
| | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo | ole) | | | | |
| IPK 7 | FO2M | | | | | |
| | | | | | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | oweit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | |
| | | | | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | same der Datenbank und eutl vorwendete | Cushba aritta\ | | | |
| | | varie dei Datenbank und evit. Verweridete s | Suchbegnile) | | | |
| EPO-In | ternal | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| | | | • | | | |
| A | US 5 878 718 A (REMBOLD ET AL) | , | 1 | | | |
| ' | 9. März 1999 (1999–03–09) | | • | | | |
| | Spalte 13, Zeile 42 - Spalte 14, | Zeile 63; | | | | |
| | Abbildung 8 | ŕ | | | | |
| ١, | | ALL ET ALL | • | | | |
| A | US 6 230 684 B1 (FURUHASHI TSUTON 15. Mai 2001 (2001-05-15) | (IU ET AL) | 1 | | | |
| | Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 42; At | ohildungen | | | | |
| | 1,2,3A | bb i i duligen | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | · | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| l . | | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht | worden ist und mit der | | | |
| aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugundelisengenden Prizze oder der ihr zugandelisen ander | | | | | | |
| And the state of t | | | | | | |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer | | | | | | |
| anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung | | | | | | |
| ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen | | | | | | |
| O veroiternitichung, die sich auf eine mundliche Omenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Vorbindung für eine Eegbracht vorbindung gebracht wird und | | | | | | |
| "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| / | . April 2005 | 15/04/2005 | | | | |
| Name und F | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bediensteter | | | | |
| NL - 2280 HV Rijswijk | | | | | | |
| | Fax: (+31-70) 340-3016 | Godrie, P | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050175

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----------------|--|--|
| US 5878718 | A | 09-03-1999 | DE FR JP | 19539885 A1 2734601 A1 8334076 A | 28-11-1996 29-11-1996 17-12-1996 |
| US 6230684 | B1 | 15-05-2001 | JP DE | 9310661 A 19720731 A1 | 02-12-1997 27-11-1997 |